# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-306623

(43)Date of publication of application: 31.10.2003

(51)Int.Cl.

B41J 2/01 B41M 5/00 CO9B 31/153

(21)Application number: 2002-

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

113460

16.04.2002

(72)Inventor: KAYANO TOMOHIRO

**FUJIWARA TOSHIKI OZAWA TAKASHI** YABUKI YOSHIHARU

## (54) AQUEOUS INK

(22)Date of filing:

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an aqueous ink having good hue and forming an image having high fastness under several kinds of conditions and circumstances. SOLUTION: This aqueous ink comprises a pigment containing at least one ionic hydrophilic group in a molecule and represented by general formula (1). [Wherein, A, B and C are each independently a (substituted) aromatic or a (substituted) heterocyclic.].

一般式(1)



## (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-306623 (P2003-306623A)

(43)公開日 平成15年10月31日(2003.10.31)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	<b>設別記号</b>	F I デーマコート*(参考)		
C 0 9 D 11/00	Brey/Jun · J	C 0 9 D 11/00 2 C 0 5 6		
		B41M 5/00 E 2H086		
B41J 2/01		C09B 31/153 CLA 4J039		
B41M 5/00	0.7.4	B41J 3/04 101Y		
C 0 9 B 31/153	CLA	B41J 3/04 101Y		
		審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 21 頁)		
(21)出願番号	特願2002-113460(P2002-113460)	(71) 出願人 000005201		
		富士写真フイルム株式会社		
(22)出願日	平成14年4月16日(2002.4.16)	神奈川県南足柄市中沼210番地		
(,,,,,,,,		(72)発明者 茅野 智裕		
		神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真		
		フイルム株式会社内		
		(72)発明者 藤原 淑記		
		神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真		
		フイルム株式会社内		
		(74)代理人 100105647		
		弁理士 小栗 昌平 (外4名)		
		最終頁に統		

## (54) 【発明の名称】 水性インク

#### (57)【要約】

【課題】良好な色相を有し、各種使用条件,環境条件下に於いて堅牢性の高い画像を形成可能な、水溶性インクを提供する。

【解決手段】分子中に少なくとも1つのイオン性親水性 基を有し、かつ下記一般式(1)で表される色素を含有 する水溶性インク。

一般式(1)

【化1】

一般式 (1)

#### A-N=N-B-N=N-C

一般式(1)中、A、BおよびCは、それぞれ独立に、 置換されていてもよい芳香族基または置換されていても よい複素環基を表す。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 分子中に少なくとも1つのイオン性親水性基を有し、かつ下記一般式(1)で表される色素を少なくとも1種含有することを特徴とする水性インク。一般式(1)

【化1】

#### 一般式(1)

#### A-N=N-B-N=N-C

一般式(1)中、A、BおよびCは、それぞれ独立に、 置換されていてもよい芳香族基または置換されていても よい複素環基を表す(AおよびCは一価の基であり、B は二価の基である)。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、新規な水性インク、およびそれのインクジェット記録用インクとしての使用、ならびにインクジェット記録方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】インクジェット記録方法は、材料費が安価であること、高速記録が可能なこと、記録時の騒音が少ないこと、更にカラー記録が容易であることから、急速に普及し、更に発展しつつある。インクジェット記録方法には、連続的に液滴を飛翔させるコンティニュアス方式と画像情報信号に応じて液滴を飛翔させるオンデアス方式が有り、その吐出方式にはピエゾ素子により圧力を加えて液滴を吐出させる方式、熱によりインク中に気泡を発生させて液滴を吐出させる方式、超音波を用いた方式、あるいは静電力により液滴を吸引吐出させる方式がある。また、インクジェット記録用インクとしては、水性インク、油性インク、あるいは固体(溶融型)インクが用いられる。

【0003】このようなインクジェット記録用インクに 用いられる着色剤に対しては、溶剤に対する溶解性ある いは分散性が良好なこと、高濃度記録が可能であるこ と、色相が良好であること、光、熱、環境中の活性ガス (NOx、オゾン等の酸化性ガスの他SOxなど) に対 して堅牢であること、水や薬品に対する堅牢性に優れて いること、受像材料に対して定着性が良く滲みにくいこ と、インクとしての保存性に優れていること、毒性がな いこと、純度が高いこと、更には、安価に入手できるこ とが要求されている。しかしながら、これらの要求を高 いレベルで満たす着色剤を捜し求めることは、極めて難 しい。特に、良好な色相を有し、光、湿度、熱に対して 堅牢であること、なかでも多孔質の白色無機顔料粒子を 含有するインク受容層を有する受像材料上に印字する際 には環境中のオゾンなどの酸化性ガスに対して堅牢であ ることが強く望まれている。

【0004】一方、従来よりジスアゾ染料、トリスアゾ 染料の原料としてフェノール、ナフトール、ナフチルア 2

ミン、アニリン等の非複素環化合物が広く使用されてい る。これらの原料により得られるジスアゾ染料として、 EPO761771や特許第2716541号明細書等 に開示された染料が知られているが、何れも光堅牢性が 劣るという問題点を有し、またオゾンなどの酸化性ガス に対する堅牢性は極めて不十分である。本発明者らは、 オゾン等の酸化性ガスに対して堅牢な着色剤を開発すべ く、従来のフェノール、ナフトール、ナフチルアミン、 アニリン等の原料から脱却して、主に複素環化合物を原 10 料として使用するという考えに至った。これまで、複素 環が2個以上含まれるジスアゾ染料、トリスアゾ染料と しては、ドイツ特許2743097号明細書、特開昭5 9-133259号公報等に記載されているが、これら の染料は全て油溶性である。その理由はこれらの染料で 水溶性のものは取り扱いが難しいからである。したがっ て、これらの染料で水溶性のものを合成し、その染料を 含むインクをインクジェットなどの画像形成に用いるこ とは不可能であった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、前記従来における問題を解決し、以下の目的を達成することを課題とする。即ち、本発明の目的は、良好な色相を有し、堅牢性に優れた着色画像や着色材料を与え、インクジェットなどの印刷用や、筆記用の水性インクを提供することにある。本発明の他の目的は、良好な色相を有し、光及び環境中の活性ガス、特にオゾンガスに対して堅牢性の高い画像を形成することができるインクジェット記録用インク及びインクジェット記録方法を提供することにある。

## 00061

【課題を解決するための手段】本発明者らは、良好な色相を有し、且つ光およびオゾンに対する堅牢性の高い染料を目指して各種染料化合物誘導体を詳細に検討したところ、主に複素環を原料とするアゾ染料によって上記問題点を解決可能であることを見出した。即ち、本発明によれば下記構成の水性インク、インクジェット記録用インク、インクジェット記録方法が提供されて、本発明の上記目的が達成される。

1.分子中に少なくとも1つのイオン性親水性基を有し、かつ下記一般式(1)で表される色素を少なくとも1種含有することを特徴とする水性インク。

一般式(1)

[0007]

【化2】

#### 一般式(1)

#### A-N=N-B-N=N-C

【0008】一般式(1)中、A、BおよびCは、それ ぞれ独立に、置換されていてもよい芳香族基または置換 されていてもよい複素環基を表す(AおよびCは一価の (3)

基であり、Bは二価の基である)。

2. 一般式(1)で表されるアソ染料が下記一般式 (2)で表される染料であことを特徴とする水性イン ク。

一般式(2)

[0009]

【化3】

【0010】上記一般式(2)中;B<sub>1</sub>およびB<sub>2</sub>は、各 々=CR1-および-CR2=を表すか、あるいはいずれ か一方が窒素原子,他方が $=CR_1$ -または $-CR_2$ =を 表す。G、R1およびR2は、それぞれ独立して、水素原 子、ハロゲン原子、脂肪族基、芳香族基、複素環基、シ アノ基、カルボキシル基、カルバモイル基、アルコキシ カルボニル基、アリールオキシカルボニル基、複素環オ キシカルボニル基、アシル基、ヒドロキシ基、アルコキ シ基、アリールオキシ基、複素環オキシ基、シリルオキ シ基、アシルオキシ基、カルバモイルオキシ基、アルコ キシカルボニルオキシ基、アリールオキシカルボニルオ キシ基、アミノ基(アニリノ基、複素環アミノ基を含 む)、アシルアミノ基、ウレイド基、スルファモイルア ミノ基、アルコキシカルボニルアミノ基、アリールオキ シカルボニルアミノ基、アルキルもしくはアリールスル ホニルアミノ基、複素環スルホニルアミノ基、ニトロ 基、アルキル及びアリールチオ基、複素環チオ基、アル キル及びアリールスルホニル基、複素環スルホニル基、 アルキル及びアリールスルフィニル基、複素環スルフィ ニル基、スルファモイル基、またはスルホ基を表し、各 基は更に置換されていても良い。R5、R6は、各々独立 に、水素原子、脂肪族基、芳香族基、複素環基、アシル 基、アルコキシカルボニル基、アリールオキシカルボニ ル基、カルバモイル基、アルキルまたはアリールスルホ ニル基、スルファモイル基を表し、各基は更に置換基を 有していても良い。但し、R5、R6が同時に水素原子で あることはない。また、 $R_1$ と $R_5$ 、あるいは $R_5$ と $R_6$ が 結合して5乃至6員環を形成しても良い。

3. 一般式(2)で表されるアソ染料が、下記一般式(3)で表される染料であることを特徴とする水性インク。

一般式(3)

[0011]

【化4】

一般式 (3)

$$A-N=N-S$$

$$N=N-S$$

$$R_2=B_1$$

$$R_3$$

$$R_4$$

$$R_6$$

4

【0012】上記一般式(3)中;R<sub>7</sub>およびR<sub>8</sub>は、一般式(2)のR<sub>1</sub>と同義である。

4. 上記1から3のいずれかに記載の水性インクを使用することを特徴とするインクジェット記録用インク5. 支持体上に白色無機顔料粒子を含有するインク受容層を有する受像材料上に、上記4に記載のインクジェット記録用インクを用いて画像形成することを特徴とするインクジェット記録方法。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明についてより詳細に 説明する。

[アソ染料] 本発明における上記一般式(1)、その下位概念である一般式(2)および一般式(3)で表されるアソ染料について詳細に説明する。まず、これら一般式の基や置換基について説明する。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明についてより詳細に 説明する。

[アソ染料] 本発明における上記一般式(1)、その下位概念である一般式(2)および一般式(3)で表されるアソ染料について詳細に説明する。まず、これら一般式を構成する基や置換基について説明する。

【0015】ハロゲン原子としては、フッ素原子、塩素原子および臭素原子が挙げられる。

【0016】本明細書において、脂肪族基は、アルキル基、置換アルキル基、アルケニル基、置換アルケニル基、置換アルキニル基、アラルキル基および置換アラルキル基を意味する。脂肪族基は分岐を有していてもよく、また環を形成していてもよい。脂肪族基の炭素原子数は1~20であることが好ましく、1~16であることがさらに好ましい。アラルキル基おび置換アラルキル基のアリール部分はフェニルまたはナフチルであることが好ましく、フェニルが特に好ましい。脂肪族基の例には、メチル、エチル、ブチル、イソプロピル、tーブチル、トリフルオロメチル、メトキシエチル、シアノエチル、トリフルオロメチル、3-スルホプロピル、4-スルホブチル、シクロヘキシル基、ベンジル基、2-フェネチル基、ビニル基、およびアリル基を挙げることができる。

【0017】本明細書において、1価の芳香族基はアリール基および置換アリール基を意味する。アリール基は、フェニルまたはナフチルであることが好ましく、フェニルが特に好ましい。1価の芳香族基の炭素原子数は6~20であることが好ましく、6から16がさらに好ましい。1価の芳香族基の例には、フェニル、pートリル、pーメトキシフェニル、oークロロフェニルおびm-(3-スルホプロピルアミノ)フェニルが含まれる。2価の芳香族基は、これらの1価の芳香族基を2価にしたものであり、その例にはとしてフェニレン、pートリレン、pーメトキシフェニレン、oークロロフェニ

レンおよびmー (3-スルホプロピルアミノ) フェニレン、ナフチレンなどが含まれる。

【0018】複素環基には、置換基を有する複素環基および無置換の複素環基が含まれる。複素環に脂肪族環、芳香族環または他の複素環が縮合していてもよい。複素環基としては、5員または6員環の複素環基が好ましく、複素環のヘテロ原子としてはN、O、およびSをあげることができる。上記置換基の例には、脂肪族基、ハロゲン原子、アルキル及びアリールスルホニル基、アシル基、アシルアミノ基、スルファモイル基、カルバモイル基、イオン性親水性基などが含まれる。複素環基の例には、2ーピリジル基、2ーチエニル基、2ーチアゾリル基、2ーベンゾチアゾリル基、2ーベンゾオキサゾリル基および2ーフリル基が含まれる。

【0019】カルバモイル基には、置換基を有するカルバモイル基および無置換のカルバモイル基が含まれる。前記置換基の例には、アルキル基が含まれる。前記カルバモイル基の例には、メチルカルバモイル基およびジメチルカルバモイル基が含まれる。

【0020】アルコキシカルボニル基には、置換基を有するアルコキシカルボニル基および無置換のアルコキシカルボニル基が含まれる。アルコキシカルボニル基としては、炭素原子数が2~20のアルコキシカルボニル基が好ましい。置換基の例には、イオン性親水性基が含まれる。前記アルコキシカルボニル基の例には、メトキシカルボニル基およびエトキシカルボニル基が含まれる。

【0021】アリールオキシカルボニル基には、置換基を有するアリールオキシカルボニル基および無置換のアリールオキシカルボニル基が含まれる。アリールオキシカルボニル基としては、炭素原子数が7~20のアリー 30ルオキシカルボニル基が好ましい。前記置換基の例には、イオン性親水性基が含まれる。前記アリールオキシカルボニル基の例には、フェノキシカルボニル基が含まれる。

【0022】複素環オキシカルボニル基には、置換基を有する複素環オキシカボニル基および無置換の複素環オキシカルボニル基が含まれる。複素環オキシカルボニル基としては、炭素原子数が2~20の複素環オキシカルボニル基が好ましい。前記置換基の例には、イオン性親水性基が含まれる。前記複素環オキシカルボニル基の例には、2ーピリジルオキシカルボニル基が含まれる。上記アシル基には、置換基を有するアシル基および無置換のアシル基が含まれる。前記アシル基としては、炭素原子数が1~20のアシル基が好ましい。上記置換基の例には、イオン性親水性基が含まれる。上記アシル基の例には、アセチル基およびベンゾイル基が含まれる。

【0023】アルコキシ基には、置換基を有するアルコキシ基および無置換のアルコキシ基が含まれる。アルコキシ基としては、炭素原子数が1~20のアルコキシ基が好ましい。置換基の例には、アルコキシ基、ヒドロキ 50

6

シル基、およびイオン性親水性基が含まれる。上記アルコキシ基の例には、メトキシ基、エトキシ基、イソプロポキシ基、メトキシエトキシ基、ヒドロキシエトキシ基および3-カルボキシプロポキシ基が含まれる。

【0024】アリールオキシ基には、置換基を有するアリールオキシ基および無置換のアリールオキシ基が含まれる。アリールオキシ基としては、炭素原子数が6~20のアリールオキシ基が好ましい。上記置換基の例には、アルコキシ基およびイオン性親水性基が含まれる。上記アリールオキシ基の例には、フェノキシ基、pーメトキシフェノキシ基およびoーメトキシフェノキシ基が含まれる。

【0025】複素環オキシ基には、置換基を有する複素環オキシ基および無置換の複素環オキシ基が含まれる。 上記複素環オキシ基としては、炭素原子数が2~20の 複素環オキシ基が好ましい。上記置換基の例には、アル キル基、アルコキシ基、およびイオン性親水性基が含ま れる。上記複素環オキシ基の例には、3ーピリジルオキ シ基、3ーチエニルオキシ基が含まれる。

【0026】シリルオキシ基としては、炭素原子数が1~20の脂肪族基、芳香族基が置換したシリルオキシ基が好ましい。シリルオキシ基の例には、トリメチルシリルオキシ、ジフェニルメチルシリルオキシが含まれる。

【0027】アシルオキシ基には、置換基を有するアシルオキシ基および無置換のアシルオキシ基が含まれる。アシルオキシ基としては、炭素原子数1~20のアシルオキシ基が好ましい。前記置換基の例には、イオン性親水性基が含まれる。アシルオキシ基の例には、アセトキシ基およびベンゾイルオキシ基が含まれる。

【0028】カルバモイルオキシ基には、置換基を有するカルバモイルオキシ基および無置換のカルバモイルオキシ基が含まれる。置換基の例には、アルキル基が含まれる。カルバモイルオキシ基の例には、Nーメチルカルバモイルオキシ基が含まれる。

【0029】アルコキシカルボニルオキシ基には、置換基を有するアルコキシカルボニルオキシ基および無置換のアルコキシカルボニルオキシ基が含まれる。アルコキシカルボニルオキシ基としては、炭素原子数が2~20のアルコキシカルボニルオキシ基が好ましい。アルコキシカルボニルオキシ基の例には、メトキシカルボニルオキシ基、イソプロポキシカルボニルオキシ基が含まれる。

【0030】アリールオキシカルボニルオキシ基には、 置換基を有するアリールオキシカルボニルオキシ基およ び無置換のアリールオキシカルボニルオキシ基が含まれ る。アリールオキシカルボニルオキシ基としては、炭素 原子数が7~20のアリールオキシカルボニルオキシ基 が好ましい。アリールオキシカルボニルオキシ基の例に は、フェノキシカルボニルオキシ基が含まれる。

【0031】アミノ基には、アルキル基、アリール基ま

たは複素環基で置換されたアミノ基が含まれ、アルキル 基、アリール基および複素環基はさらに置換基を有して いてもよい。アルキルアミノ基としては、炭素原子数1 ~20のアルキルアミノ基が好ましい。置換基の例に は、イオン性親水性基が含まれる。アルキルアミノ基の 例には、メチルアミノ基およびジエチルアミノ基が含ま れる。アリールアミノ基には、置換基を有するアリール アミノ基および無置換のアリールアミノ基、さらにはア ニリノ基が含まれる。アリールアミノ基としては、炭素 原子数が6~20のアリールアミノ基が好ましい。置換 基の例としては、ハロゲン原子、およびイオン性親水性 基が含まれる。アリールアミノ基の例としては、フェニ ルアミノ基および2-クロロフェニルアミノ基が含まれ る。複素環アミノ基には、置換基を有する複素環アミノ 基および無置換の複素環アミノ基が含まれる。複素環ア ミノ基としては、炭素数2~20個の複素環アミノ基が 好ましい。置換基の例としては、アルキル基、ハロゲン 原子、およびイオン性親水性基が含まれる。

【0032】アシルアミノ基には、置換基を有するアシルアミノ基および無置換基のアシルアミノ基が含まれる。前記アシルアミノ基としては、炭素原子数が2~20のアシルアミノ基が好ましい。置換基の例には、イオン性親水性基が含まれる。アシルアミノ基の例には、アセチルアミノ基、プロピオニルアミノ基、ベンゾイルアミノ基、N-フェニルアセチルアミノおよび3,5ージスルホベンゾイルアミノ基が含まれる。

【0033】ウレイド基には、置換基を有するウレイド基および無置換のウレイド基が含まれる。ウレイド基としては、炭素原子数が1~20のウレイド基が好ましい。置換基の例には、アルキル基およびアリール基が含まれる。ウレイド基の例には、3-メチルウレイド基、3,3-ジメチルウレイド基および3-フェニルウレイド基が含まれる。

【0034】スルファモイルアミノ基には、置換基を有するスルファモイルアミノ基および無置換のスルファモイルアミノ基が含まれる。置換基の例には、アルキル基が含まれる。スルファモイルアミノ基の例には、N,Nージプロピルスルファモイルアミノ基が含まれる。

【0035】アルコキシカルボニルアミノ基には、置換基を有するアルコキシカルボニルアミノ基および無置換のアルコキシカルボニルアミノ基が含まれる。アルコキシカルボニルアミノ基としては、炭素原子数が2~20のアルコキシカルボニルアミノ基が含まれる。アルコキシカルボニルアミノ基が含まれる。アルコキシカルボニルアミノ基が含まれる。

【0036】アリールオキシカルボニルアミノ基には、 置換基を有するアリールオキシカボニルアミノ基および 無置換のアリールオキシカルボニルアミノ基が含まれ る。アリールオキシカルボニルアミノ基としては、炭素 8

原子数が7~20のアリールオキシカルボニルアミノ基 が好ましい。置換基の例には、イオン性親水性基が含ま れる。アリールオキシカルボニルアミノ基の例には、フェノキシカルボニルアミノ基が含まれる。.

【0037】アルキル及びアリールスルホニルアミノ基には、置換基を有するアルキル及びアリールスルホニルアミノ基、および無置換のアルキル及びアリールスルホニルアミノ基が含まれる。スルホニルアミノ基としては、炭素原子数が1~20のスルホニルアミノ基が好ましい。置換基の例には、イオン性親水性基が含まれる。これらスルホニルアミノ基の例には、メチルスルホニルアミノ基、N-フェニルーメチルスルホニルアミノ基、フェニルスルホニルアミノ基、および3-カルボキシフェニルスルホニルアミノ基が含まれる。

【0038】複素環スルホニルアミノ基には、置換基を有する複素環スルホニルアミノ基および無置換の複素環スルホニルアミノ基が含まれる。複素環スルホニルアミノ基としては、炭素原子数が1~12の複素環スルホニルアミノ基が好ましい。置換基の例には、イオン性親水20 性基が含まれる。複素環スルホニルアミノ基の例には、2ーチオフェンスルホニルアミノ基、3ーピリジンスルホニルアミノ基が含まれる。

【0039】複素環スルホニル基には、置換基を有する 複素環スルホニル基および無置換の複素環スルホニル基 が含まれる。複素環スルホニル基としては、炭素原子数 が1~20の複素環スルホニル基が好ましい。置換基の 例には、イオン性親水性基が含まれる。複素環スルホニ ル基の例には、2ーチオフェンスルホニル基、3ーピリ ジンスルホニル基が含まれる。

【0040】複素環スルフィニル基には、置換基を有する複素環スルフィニル基および無置換の複素環スルフィニル基が含まれる。複素環スルフィニル基としては、炭素原子数が1~20の複素環スルフィニル基が好ましい。置換基の例には、イオン性親水性基が含まれる。複素環スルフィニル基の例には、4-ピリジンスルフィニル基が含まれる。

【0041】アルキル、アリール及び複素環チオ基には、置換基を有するアルキル、アリール及び複素環チオ基と無置換のアルキル、アリール及び複素環チオ基が含まれる。アルキル、アリール及び複素環チオ基としては、炭素原子数が1から20のものが好ましい。置換基の例には、イオン性親水性基が含まれる。アルキル、アリール及び複素環チオ基の例には、メチルチオ基、フェニルチオ基、2ーピリジルチオ基が含まれる。

【0042】アルキルおよびアリールスルホニル基には、置換基を有するアルキルおよびアリールスルホニル基、無置換のアルキルおよびアリールスルホニル基が含まれる。アルキルおよびアリールスルホニル基の例としては、それぞれメチルスルホニル基およびフェニルスルホニル基を挙げることができる。

【0043】アルキルおよびアリールスルフィニル基には、置換基を有するアルキルおよびアリールスルフィニル基、無置換のアルキルおよびアリールスルフィニル基が含まれる。アルキルおよびアリールスルフィニル基の例としては、それぞれメチルスルフィニル基およびフェニルスルフィニル基を挙げることができる。

【0044】スルファモイル基には、置換基を有するスルファモイル基および無置換のスルファモイル基が含まれる。置換基の例には、アルキル基が含まれる。スルファモイル基の例には、ジメチルスルファモイル基およびジー(2ーヒドロキシエチル)スルファモイル基が含まれる。

【0045】次に、一般式(1)、(2) および(3) について説明する。以下の説明において、基、置換基は、既に説明したことが適用される。一般式(1) において、A, B, Cは、それぞれ独立して、置換されていてもよい芳香族基(A、Cは1価の芳香族基、例えばアリール基; Bは2価の芳香族基、例えばアリーン基)または置換されていてもよい複素環基(A、Cは1価の複素環基; Bは2価の複素環基)を表す。芳香族環の例としてはベンゼン環やナフタレン環をあげることができ、複素環のヘテロ原子としてはN、O、およびSをあげることができる。複素環に脂肪族環、芳香族環または他の複素環が縮合していてもよい。置換基としてはアリールアソ基または複素環アソ基であってもよい。また、A, B, Cの少なくとも二つは、好ましくは複素環である。

【0046】Cの好ましい複素環基として、下記一般式(4)で表される芳香族含窒素6員複素環基があげられる。Cが、下記一般式(4)で表される芳香族含窒素6員複素環基である場合は、一般式(1)は一般式(2)に相当する。

[0047]

【化5】

【0048】一般式(4)において、B1およびB2は、40名々=CR1ーおよび-CR2=を表すか、あるいはいずれか一方が窒素原子,他方が=CR1ーまたは-CR2=を表すが、各々=CR1ー、-CR2=を表すものがより好ましい。R5、R6は、各々独立に、水素原子、脂肪族基、芳香族基、複素環基、アシル基、アルコキシカルボニル基、アリールオキシカルボニル基、カルバモイル基、アルキルまたはアリールスルホニル基、スルファモイル基を表し、各基は更に置換基を有していても良い。R5、R6で表される好ましい置換基は、水素原子、脂肪族基、芳香族基、複素環基、アシル基、アルキルまたは50

アリールスルホニル基を挙げることができる。さらに好ましくは水素原子、芳香族基、複素環基、アシル基、アルキルまたはアリールスルホニル基である。最も好ましくは、水素原子、アリール基、複素環基である。各基は更に置換基を有していても良い。但し、R<sub>5</sub>、R<sub>6</sub>が同時に水素原子であることはない。

10

【0049】G、R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>は、各々独立して、水素原 子、ハロゲン原子、脂肪族基、芳香族基、複素環基、シ アノ基、カルボキシル基、カルバモイル基、アルコキシ カルボニル基、アリールオキシカルボニル基、複素環オ キシカルボニル基、アシル基、ヒドロキシ基、アルコキ シ基、アリールオキシ基、複素環オキシ基、シリルオキ シ基、アシルオキシ基、カルバモイルオキシ基、アルコ キシカルボニルオキシ基、アリールオキシカルボニルオ キシ基、アミノ基(アニリノ基、複素環アミノ基を含 む)、アシルアミノ基、ウレイド基、スルファモイルア ミノ基、アルコキシカルボニルアミノ基、アリールオキ シカルボニルアミノ基、アルキルもしくはアリールスル ホニルアミノ基、複素環スルホニルアミノ基、ニトロ 基、アルキル及びアリールチオ基、複素環チオ基、アル キル及びアリールスルホニル基、複素環スルホニル基、 アルキル及びアリールスルフィニル基、複素環スルフィ ニル基、スルファモイル基、またはスルホ基を表し、各 基は更に置換されていても良い。

【0050】Gで表される置換基としては、水素原子、ハロゲン原子、脂肪族基、芳香族基、ヒドロキシ基、アルコキシ基、アリールオキシ基、アシルオキシ基、複素環オキシ基、アミノ基(アニリノ基、複素環アミノ基を含む)、アシルアミノ基、ウレイド基、スルファモイルアミノ基、アルコキシカルボニルアミノ基、アリールオキシカルボニルアミノ基、アルキル及びアリールチオ基、または複素環チオ基が好ましく、更に好ましくは水素原子、ハロゲン原子、アルキル基、ヒドロキシ基、アルコキシ基、アリールオキシ基、アシルオキシ基、アミノ基(アニリノ基、複素環アミノ基を含む)またはアシルアミノ基であり、中でも水素原子、アニリノ基、アシルアミノ基が最も好ましい。各基は更に置換基を有していても良い。

【0051】 $R_1$ 、 $R_2$ で表される好ましい置換基は、水素原子、アルキル基、ハロゲン原子、アルコキシカルボニル基、カルボキシル基、カルバモイル基、ヒドロキシ基、アルコキシ基、シアノ基を挙げることができる。各基は更に置換基を有していても良い。 $R_1$ と $R_5$ 、あるいは $R_5$ と $R_6$ が結合して5乃至6員環を形成しても良い。A、 $R_1$ 、 $R_2$ 、 $R_5$ 、 $R_6$ 、Gで表される各置換基が更に置換基を有する場合の置換基としては、上記G,  $R_1$ 、 $R_2$ で挙げた置換基を挙げることができる。また、A,  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_5$ ,  $R_6$ , G上のいずれかの位置に置換基としてさらにイオン性親水性基には、スルホ基、カル

ボキシル基、ホスホノ基および4級アンモニウム基等が 含まれる。前記イオン性親水性基としては、カルボキシ ル基、ホスホノ基、およびスルホ基が好ましく、特にカ ルボキシル基、スルホ基が好ましい。カルボキシル基、 ホスホノ基およびスルホ基は塩の状態であってもよく、 塩を形成する対イオンの例には、アンモニウムイオン、 アルカリ金属イオン(例、リチウムイオン、ナトリウム イオン、カリウムイオン)および有機カチオン(例、テ トラメチルアンモニウムイオン、テトラメチルグアニジ ウムイオン、テトラメチルホスホニウム)が含まれる。 【0052】Bが環構造であるときの好ましい複素環と してはチオフェン環、チアゾール環、イミダゾール環、 ベンゾチアソール環、チエノチアゾール環を挙げること ができる。各複素環基は更に置換基を有していても良 い。中でも下記一般式(a)から(e)で表されるチオ フェン環、チアゾール環、イミダゾール環、ベンゾチア ゾール環、チエノチアゾール環が好ましい。なお、Bが (a) で表されるチオフェン環であり、Cが前記一般式 (4) で表される構造であるときは、一般式(1) は一 般式(3)に相当することになる。

[0053]

【化6】

(c) 
$$R_{13}$$
  $R_{15}$   $R_{15}$   $R_{15}$ 

【0054】上記一般式 (a) から (e) において、R 9から $R_{17}$ は、一般式 (2) におけるG、 $R_1$ 、 $R_2$ と同義の置換基を表す。

【0055】本発明において、特に好ましい構造は、下 40 記一般式(5)で表されるものである。

一般式(5)

[0056]

【化7】

(7)

【0057】式中、Z1はハメットの置換基定数σp値 が0.20以上の電子吸引性基を表す。 Ζ1は、σρ値 10 が 0. 30以上の電子吸引性基であるのが好ましく、 0. 45以上の電子吸引性基が更に好ましく、0.60 以上の電子吸引性基が特に好ましいが、1.0を超えな いことが望ましい。好ましい具体的な置換基については 後述する電子吸引性置換基を挙げることができるが、中 でも、炭素数2~20のアシル基、炭素数2~20のア ルキルオキシカルボニル基、ニトロ基、シアノ基、炭素 数1~20のアルキルスルホニル基、炭素数6~20の アリールスルホニル基、炭素数1~20のカルバモイル 基及び炭素数1~20のハロゲン化アルキル基が好まし 20 い。特に好ましいものは、シアノ基、炭素数1~20の アルキルスルホニル基、炭素数6~20のアリールスル ホニル基であり、最も好ましいものはシアノ基である。 【0058】R<sub>1</sub>、R<sub>2</sub>、R<sub>5</sub>、R<sub>6</sub>は、一般式(2)と同 義である。R3、R4は、各々独立に、水素原子、脂肪族 基、芳香族基、複素環基、アシル基、アルコキシカルボ ニル基、アリールオキシカルボニル基、カルバモイル 基、アルキル及びアリールスルホニル基、またはスルフ ァモイル基を表す。中でも、水素原子、芳香族基、複素 環基、アシル基、アルキルもしくはアリールスルホニル 基が好ましく、水素原子、芳香族基、複素環基が特に好

ましい。 【0059】一般式(5)で説明した各基は更に置換基 を有していても良い。これらの各基が更に置換基を有す る場合、該置換基としては、一般式(2)で説明した置 換基、G、R<sub>1</sub>、R<sub>2</sub>で例示した基やイオン性親水性基が 挙げられる。ここで、本明細書中で用いられるハメット の置換基定数  $\sigma_p$ 値について説明する。ハメット則はベ ンゼン誘導体の反応または平衡に及ぼす置換基の影響を 定量的に論ずるために1935年にL. P. Hammett によ り提唱された経験則であるが、これは今日広く妥当性が 認められている。ハメット則に求められた置換基定数に はσρ値とσm値があり、これらの値は多くの一般的な 成書に見出すことができるが、例えば、J. A. Dean編、 「Lange's Handbook of Chemistry」第12版、197 9年 (Mc Graw-Hill) や「化学の領域」増刊、122 号、96~103頁、1979年(南光堂)に詳しい。 尚、本発明において各置換基をハメットの置換基定数 σ pにより限定したり、説明したりするが、これは上記の 成書で見出せる、文献既知の値がある置換基にのみ限定 50 されるという意味ではなく、その値が文献未知であって もハメット則に基づいて測定した場合にその範囲内に包まれるであろう置換基をも含むことはいうまでもない。また、本発明の一般式 (1) または (2) の中には、ベンゼン誘導体ではないものも含まれるがが、置換基の電子効果を示す尺度として、置換位置に関係なく σ p値を使用する。本発明において、σ p値をこのような意味で使用する。

【0060】ハメット置換基定数σp値が0.60以上 の電子吸引性基としては、シアノ基、ニトロ基、アルキ ルスルホニル基(例えばメタンスルホニル基、アリール スルホニル基(例えばベンゼンスルホニル基)を例とし て挙げることができる。ハメットσn値が0. 45以上 の電子吸引性基としては、上記に加えアシル基(例えば アセチル基)、アルコキシカルボニル基(例えばドデシ ルオキシカルボニル基)、アリールオキシカルボニル基 (例えば、m-クロロフェノキシカルボニル)、アルキ ルスルフィニル基(例えば、n-プロピルスルフィニ ル)、アリールスルフィニル基(例えばフェニルスルフ ィニル)、スルファモイル基(例えば、N-エチルスル ファモイル、N, Nージメチルスルファモイル)、ハロ ゲン化アルキル基(例えば、トリフロロメチル)を挙げ ることができる。ハメット置換基定数σμ値が0.30 以上の電子吸引性基としては、上記に加え、アシルオキ シ基 (例えば、アセトキシ)、カルバモイル基 (例え ば、N-エチルカルバモイル、N, N-ジブチルカルバ モイル)、ハロゲン化アルコキシ基(例えば、トリフロ ロメチルオキシ)、ハロゲン化アリールオキシ基(例え ば、ペンタフロロフェニルオキシ)、スルホニルオキシ 基 (例えばメチルスルホニルオキシ基)、ハロゲン化ア ルキルチオ基 (例えば、ジフロロメチルチオ) 、2つ以 上の σ p値が 0. 15以上の電子吸引性基で置換された アリール基 (例えば、2, 4-ジニトロフェニル、ペン タクロロフェニル)、およびヘテロ環(例えば、2-ベ ンゾオキサゾリル、2-ベンゾチアゾリル、1-フェニ ルー2-ベンズイミダゾリル)を挙げることができる。 ση値が 0. 20以上の電子吸引性基の具体例として は、上記に加え、ハロゲン原子などが挙げられる。

【0061】前記一般式(3)で表されるアゾ色素として特に好ましい置換基の組み合わせは、R5およびR6と

14

して好ましくは、水素原子、アルキル基、アリール基、 複素環基、スルホニル基、アシル基であり、さらに好ま しくは水素原子、アリール基、複素環基、スルホニル基 であり、最も好ましくは、水素原子、アリール基、複素 環基である。ただし、R5およびR6が共に水素原子であ ることは無い。Gとして、好ましくは、水素原子、ハロ ゲン原子、アルキル基、ヒドロキシル基、アミノ基、ア シルアミノ基であり、さらに好ましくは水素原子、ハロ ゲン原子、アミノ基、アシルアミノ基であり、もっとも 好ましくは水素原子、アミノ基、アシルアミノ基であ る。Aのうち、好ましくはピラゾール環、イミダゾール 環、イソチアゾール環、チアジアゾール環、ベンゾチア ソール環であり、さらにはピラゾール環、イソチアゾー ル環であり、最も好ましくはピラゾール環である。B<sub>1</sub> および $B_2$ が、それぞれ= $CR_1$ -,  $-CR_2$ =であり、 R<sub>1</sub>、R<sub>2</sub>は、各々好ましくは水素原子、アルキル基、ハ ロゲン原子、シアノ基、カルバモイル基、カルボキシル 基、ヒドロキシル基、アルコキシ基、アルコキシカルボ ニル基であり、さらに好ましくは水素原子、アルキル 基、カルボキシル基、シアノ基、カルバモイル基であ

【0062】尚、前記一般式(1)で表される化合物の好ましい置換基の組み合わせについては、種々の置換基の少なくとも1つが前記の好ましい基である化合物が好ましく、より多くの種々の置換基が前記好ましい基である化合物がより好ましく、全ての置換基が前記好ましい基である化合物が最も好ましい。

【0063】前記一般式(1)で表されるアゾ色素の具体例を以下に示すが、本発明に用いられるアゾ色素は、下記の例に限定されるものではなく、またカルボキシル基、ホスホノ基およびスルホ基は塩の状態であってもよく、塩を形成する対イオンの例には、アンモニウムイオン、アルカリ金属イオン(例、リチウムイオン、ナトリウムイオン、カリウムイオン)および有機カチオン(例、テトラメチルアンモニウムイオン、テトラメチルグアニジウムイオン、テトラメチルガアニジウムイオン、テトラメチルホスホニウム)が含まれる。

[0064]

【表1】

[0065]

[0066]

[0067]

[0067]

(12)

A-N=N-B-N=N-C

21

【0070】前記一般式(1)、(2)、(3)、 (5) で表される色素は、ジアゾ成分とカプラーとのカ ップリング反応によって合成することができる。下記に 一般式(1)、(2)(3)、(5)で表される色素の 合成例を示す。

【0071】[色素 a-1の合成例]ジアゾ成分A-1の 1. 5gを酢酸15mlと85%リン酸15mlに懸濁 し、液温を-2℃~0℃に保ちつつ、さらに40%ニト ロシル硫酸2.2gを添加した。この液をカプラー成分 B-1の3. 3gを水25mlに溶解した溶液に、攪拌し\*

\*ながら添加し、1時間、0~5℃で反応させた。反応液 30 に塩化リチウム5.0gを添加し、析出した結晶をろ 過、洗浄した。得られたウェットケーキを水100ml に添加し、0.1N塩化リチウム水溶液でpHを7~8 に調整し、イソプロピルアルコール300m1を添加し た。析出した結晶をろ過、洗浄した。この操作を再度行 い、目的物 2. 3 g を得た。 (M/S=669、λ max (水) = 580 nm) 合成ルートを下記に示す。

> [0072] 【化8】

【0073】[色素b-1の合成例]ジアゾ成分A-2の 2. 0gを酢酸15mlと85%リン酸15mlに懸濁 50 ロシル硫酸2.2gを添加した。この液をカプラー成分

し、液温を-2℃~0℃に保ちつつ、さらに40%ニト

B-1の3.0gを水30m1に溶解した溶液に、攪拌しながら添加し、1時間、0~5℃で反応させた。反応液に塩化リチウム5.0gを添加し、析出した結晶をろ過、洗浄した。得られたウェットケーキを水100m1に添加し、0.1 N塩化リチウム水溶液でpHを7~8に調整し、イソプロピルアルコール300m1を添加し\*

26

\*た。析出した結晶をろ過、洗浄した。この操作を再度行い、目的物 2.9gを得た。(M/S=779、λmax (水)=580nm)合成ルートを下記に示す。

【0074】 【化9】

CN 40%
ONHSO<sub>4</sub> SO<sub>3</sub>H B-1

$$HO_3S$$
  $N=N-S$   $N=N-N-N$   $N=N-N-N$   $SO_3H$   $SO_3H$ 

※に添加し、0.1 N塩化リチウム水溶液でp Hを $7\sim8$  に調整し、イソプロピルアルコール300 m 1 を添加した。析出した結晶をろ過、洗浄した。この操作を再度行い、目的物1.0 gを得た。(M/S=787、 $\lambda$  max (水) = 582 n m)

合成ルートを下記に示す。

【0076】 【化10】

$$\begin{array}{c} & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ &$$

【0077】[色素b-7の合成例]ジアソ成分A-4の 1.0gを酢酸20mlと85%リン酸20mlに懸濁 し、液温を-2℃~0℃に保ちつつ、さらに40%ニトロシル硫酸0.7gを添加した。この液をカプラー成分 B-1の1.1gを水30mlに溶解した溶液に、提拌しながら添加し、1時間、0~5℃で反応させた。反応液に塩化リチウム5.0gを添加し、イソプロピルアルコール30mlを添加した。析出した結晶をろ過、洗浄し50 た。得られたウェットケーキを水100m1に添加し、 0. 1 N塩化リチウム水溶液で p Hを 7~8に調整し、 イソプロピルアルコール300m1を添加した。析出し た結晶をろ過、洗浄した。この操作を再度行い、目的物 0. 9 gを得た。(M/S=909、λ max(水)=5 90 n m)合成ルートを下記に示す。

[0078]

【化11】

(15)

28

$$H_3C$$
 $CN$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 

(b-7)

【0079】インクジェット記録用インクは、親油性媒体や水性媒体中に前記アゾ染料を溶解及び/又は分散させることによって作製することができる。好ましくは、水性媒体を用いる場合である。必要に応じてその他の添加剤を、本発明の効果を害しない範囲内において含有される。その他の添加剤としては、例えば、乾燥防止剤

(湿潤剤)、褪色防止剤、乳化安定剤、浸透促進剤、紫外線吸収剤、防腐剤、防黴剤、pH調整剤、表面張力調整剤、消泡剤、粘度調整剤、分散剤、分散安定剤、防錆剤、キレート剤等の公知の添加剤が挙げられる。これらの各種添加剤は、水溶性インクの場合にはインク液に直接添加する。油溶性染料を分散物の形で用いる場合には、染料分散物の調製後分散物に添加するのが一般的であるが、調製時に油相または水相に添加してもよい。

【0080】乾燥防止剤はインクジェット記録方式に用 いるノズルのインク噴射口において該インクジェット用 インクが乾燥することによる目詰まりを防止する目的で 好適に使用される。乾燥防止剤としては、水より蒸気圧 の低い水溶性有機溶剤が好ましい。具体的な例として は、エチレングリコール、プロピレングリコール、ジエ チレングリコール、ポリエチレングリコール、チオジグ リコール、ジチオジグリコール、2-メチル-1,3-プロパンジオール、1、2、6-ヘキサントリオール、 アセチレングリコール誘導体、グリセリン、トリメチロ ールプロパン等に代表される多価アルコール類、エチレ ングリコールモノメチル (又はエチル) エーテル、ジエ チレングリコールモノメチル(又はエチル)エーテル、 トリエチレングリコールモノエチル(又はブチル)エー テル等の多価アルコールの低級アルキルエーテル類、2 -ピロリドン、N-メチルー2-ピロリドン、1,3-ジメチルー2ーイミダゾリジノン、N-エチルモルホリ ン等の複素環類、スルホラン、ジメチルスルホキシド、 3-スルホレン等の含硫黄化合物、ジアセトンアルコー ル、ジエタノールアミン等の多官能化合物、尿素誘導体が挙げられる。これらのうちグリセリン、ジエチレングリコール等の多価アルコールがより好ましい。また上記の乾燥防止剤は単独で用いてもよいし2種以上併用してもよい。これらの乾燥防止剤はインク中に10~50質量%含有することが好ましい。

【0081】浸透促進剤は、インクジェット用インクを紙により良く浸透させる目的で好適に使用される。浸透促進剤としては、エタノール、イソプロパノール、ブタノール、ジ(トリ)エチレングリコールモノブチルエーテル、1、2ーヘキサンジオール等のアルコール類やラウリル硫酸ナトリウム、オレイン酸ナトリウムやノニオン性界面活性剤等を用いることができる。これらはインク中に5~30質量%含有すれば通常充分な効果があり、印字の滲み、紙抜け(プリントスルー)を起こさない添加量の範囲で使用するのが好ましい。

【0082】紫外線吸収剤は、画像の保存性を向上させ る目的で使用される。紫外線吸収剤としては特開昭58 -185677号公報、同61-190537号公報、 特開平2-782号公報、同5-197075号公報、 同9-34057号公報等に記載されたベンゾトリアゾ ール系化合物、特開昭46-2784号公報、特開平5 40 -194483号公報、米国特許第3214463号明 細書等に記載されたベンゾフェノン系化合物、特公昭4 8-30492号公報、同56-21141号公報、特 開平10-88106号公報等に記載された桂皮酸系化 合物、特開平4-298503号公報、同8-5342 7号公報、同8-239368号公報、同10-182 621号公報、特表平8-501291号公報等に記載 されたトリアジン系化合物、リサーチディスクロージャ ーNo. 24239号に記載された化合物やスチルベン 系、ベンズオキサゾール系化合物に代表される紫外線を 吸収して蛍光を発する化合物、いわゆる蛍光増白剤も用

いることができる。

【0083】褪色防止剤は、画像の保存性を向上させる 目的で使用される。褪色防止剤としては、各種の有機系 及び金属錯体系の褪色防止剤を使用することができる。 有機の褪色防止剤としてはハイドロキノン類、アルコキ シフェノール類、ジアルコキシフェノール類、フェノー ル類、アニリン類、アミン類、インダン類、クロマン 類、アルコキシアニリン類、ヘテロ環類などがあり、金 属錯体としてはニッケル錯体、亜鉛錯体などがある。よ り具体的にはリサーチディスクロージャーNo. 176 43の第VIIのIないしJ項、同No. 15162、同 No. 18716の650頁左欄、同No. 36544 の527頁、同No. 307105の872頁、同N o. 15162に引用された特許に記載された化合物や 特開昭62-215272号公報の127頁~137頁 に記載された代表的化合物の一般式及び化合物例に含ま れる化合物を使用することができる。

【0084】防黴剤としてはデヒドロ酢酸ナトリウム、安息香酸ナトリウム、ナトリウムピリジンチオン-1-オキシド、p-ヒドロキシ安息香酸エチルエステル、1,2-ベンズイソチアゾリン-3-オンおよびその塩等が挙げられる。これらはインク中に0.02~1.00質量%使用するのが好ましい。

【0085】 p H調整剤としては、中和剤(有機塩基、無機アルカリ)を用いることができる。 p H調整剤はインクジェット用インクの保存安定性を向上させる目的で、該インクジェット用インクが p H 6~10と夏用に添加するのが好ましく、p H 7~10となるように添加するのがより好ましい。

【0086】表面張力調整剤としてはノニオン、カチオ ンあるいはアニオン界面活性剤が挙げられる。尚、本発 明のインクジェット用インクの表面張力は20~60m N/mが好ましく、25~45mN/mがより好まし い。また本発明のインクジェット記録用インクの粘度 は、30mN/m以下が好ましい。更に20mN/m以 下に調整することがより好ましい。界面活性剤の例とし ては、脂肪酸塩、アルキル硫酸エステル塩、アルキルベ ンゼンスルホン酸塩、アルキルナフタレンスルホン酸 塩、ジアルキルスルホコハク酸塩、アルキルリン酸エス テル塩、ナフタレンスルホン酸ホルマリン縮合物、ポリ オキシエチレンアルキル硫酸エステル塩等のアニオン系 界面活性剤や、ポリオキシエチレンアルキルエーテル、 ポリオキシエチレンアルキルアリルエーテル、ポリオキ シエチレン脂肪酸エステル、ソルビタン脂肪酸エステ ル、ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル、ポ リオキシエチレンアルキルアミン、グリセリン脂肪酸エ ステル、オキシエチレンオキシプロピレンブロックコポ リマー等のノニオン系界面活性剤が好ましい。また、ア セチレン系ポリオキシエチレンオキシド界面活性剤であ SSURFYNOLS (AirProducts&Ch 50 30

emicals社)も好ましく用いられる。また、N, N-ジメチル-N-アルキルアミンオキシドのようなアミンオキシド型の両性界面活性剤等も好ましい。更に、特開昭 <math>59-157, 636 号の第 $(37)\sim(38)$  頁、リサーチディスクロージャーNo.308119(1989年)記載の界面活性剤として挙げたものも使うことができる。

【0087】消泡剤としては、フッ素系、シリコーン系化合物やEDTAに代表されるキレート剤等も必要に応じて使用することができる。

【0088】水性媒体は、水を主成分とし、所望によ り、水混和性有機溶剤を添加した混合物を用いることが できる。水混和性有機溶剤の例には、アルコール(例え ば、メタノール、エタノール、プロパノール、イソプロ パノール、ブタノール、イソブタノール、sec-ブタ ノール、 t ーブタノール、ペンタノール、ヘキサノー ル、シクロヘキサノール、ベンジルアルコール)、多価 アルコール類(例えば、エチレングリコール、ジエチレ ングリコール、トリエチレングリコール、ポリエチレン グリコール、プロピレングリコール、ジプロピレングリ コール、ポリプロピレングリコール、ブチレングリコー ル、ヘキサンジオール、ペンタンジオール、グリセリ ン、ヘキサントリオール、チオジグリコール)、グリコ ール誘導体(例えば、エチレングリコールモノメチルエ ーテル、エチレングリコールモノエチルエーテル、エチ レングリコールモノブチルエーテル、ジエチレングルコ ールモノメチルエーテル、ジエチレングリコールモノブ チルエーテル、プロピレングリコールモノメチルエーテ ル、プロピレングリコールモノブチルエーテル、ジプロ ピレングリコールモノメチルエーテル、トリエチレング リコールモノメチルエーテル、エチレングリコールジア セテート、エチレングリコールモノメチルエーテルアセ テート、トリエチレングリコールモノメチルエーテル、 トリエチレングリコールモノエチルエーテル、エチレン グリコールモノフェニルエーテル)、アミン(例えば、 エタノールアミン、ジエタノールアミン、トリエタノー ルアミン、N-メチルジエタノールアミン、N-エチル ジエタノールアミン、モルホリン、N-エチルモルホリ ン、エチレンジアミン、ジエチレントリアミン、トリエ 40 チレンテトラミン、ポリエチレンイミン、テトラメチル プロピレンジアミン)及びその他の極性溶媒(例えば、 ホルムアミド、N, N-ジメチルホルムアミド、N, N ジメチルアセトアミド、ジメチルスルホキシド、スル ホラン、2-ピロリドン、N-メチル-2-ピロリド ン、N-ビニル-2-ピロリドン、2-オキサゾリド ン、1,3-ジメチル-2-イミダゾリジノン、アセト ニトリル、アセトン)が含まれる。尚、前記水混和性有 機溶剤は、二種類以上を併用してもよい。

【0089】本発明のインクジェット記録用インク10 0質量部中は、前記アゾ染料を0.2質量部以上30質 量部以下含有するのが好ましい。また、本発明のインクジェット記録用インクには、前記アゾ染料とともに、他の着色剤を併用してもよい。2種類以上の着色剤を併用する場合は、着色剤の含有量の合計が前記範囲となっているのが好ましい。

【0090】本発明のインクジェット記録用インクは、 単色の画像形成のみならず、フルカラーの画像形成に用 いることができる。フルカラー画像を形成するために、 マゼンタ色調インク、シアン色調インク、及びイエロー 色調インクを用いることができる。適用できるイエロー 染料としては、任意のものを使用することができる。例 えばカップリング成分(以降カプラー成分と呼ぶ)とし てフェノール類、ナフトール類、アニリン類、ピラゾロ ンやピリドン等のようなヘテロ環類、開鎖型活性メチレ ン化合物類などを有するアリールもしくはヘテリルアゾ 染料;例えばカプラー成分として開鎖型活性メチレン化 合物類などを有するアゾメチン染料;例えばベンジリデ ン染料やモノメチンオキソノール染料等のようなメチン 染料;例えばナフトキノン染料、アントラキノン染料等 のようなキノン系染料などがあり、これ以外の染料種と してはキノフタロン染料、ニトロ・ニトロソ染料、アク リジン染料、アクリジノン染料等を挙げることができ る。適用できるマゼンタ染料としては、任意のものを使 用することができる。例えばカップリング成分(以降カ プラー成分と呼ぶ)としてフェノール類、ナフトール 類、アニリン類、ピラジンのようなヘテロ環類、開鎖型 活性メチレン化合物類などを有するアリールもしくはへ テリルアゾ染料:例えばカプラー成分として開鎖型活性 メチレン化合物類などを有するアゾメチン染料;アント ラピリドン染料をあげることができる。

【0091】適用できるシアン染料としては、任意のものを使用することができる。例えばカプラー成分としてフェノール類、ナフトール類、アニリン類などを有するアリールもしくはヘテリルアゾ染料;例えばカプラー成分としてフェノール類、ナフトール類、ピロロトリアゾールのようなヘテロ環類などを有するアゾメチン染料;シアニン染料、オキソノール染料、メロシアニン染料などのようなポリメチン染料;ジフェニルメタン染料、トリフェニルメタン染料、キサンテン染料などのようなカルボニウム染料;フタロシアニン染料;アントラキノン染料;インジゴ・チオインジゴ染料などを挙げることができる。

【0092】これらの各染料は、クロモフォアの一部が解離して初めてイエロー、シアンの各色を呈するものであってもよく、その場合のカウンターカチオンはアルカリ金属や、アンモニウムのような無機のカチオンであってもよいし、ピリジニウム、4級アンモニウム塩のような有機のカチオンであってもよく、さらにはそれらを部分構造に有するポリマーカチオンであってもよい。

【0093】 [インクジェット記録方法] 本発明のイン 50 ネオジウム) を添加することが好ましい。

32

クジェット記録方法は、前記インクジェット記録用インクにエネルギーを供与して、公知の受像材料、即ち普通紙、樹脂コート紙、例えば特開平8-169172号公報、同8-27693号公報、同2-276670号公報、同7-276789号公報、同9-323475号公報、特開昭62-238783号公報、特開平10-153989号公報、同10-217473号公報、同10-235995号公報、同10-337947号公報、同10-217597号公報、同10-337947号公報等に記載されているインクジェット専用紙、フィルム、電子写真共用紙、布帛、ガラス、金属、陶磁器等に画像を形成する。

【0094】画像を形成する際に、光沢性や耐水性を与えたり耐候性を改善する目的からポリマーラテックス化合物を受像材料に付与する時期については、着色剤を付与する前であっても、後であっても、また同時であってもよく、したがって添加する場所も受像紙中であっても、インク中であってもよく、あるいはポリマーラテックス単独の液状物として使用してもよい。具体的には、特願2000-363090号、同2000-315231号、同2000-354380号、同2000-343944号、同2000-268952号、同2000-299465号、同2000-297365号の各明細書に記載された方法を好ましく用いることができる。

【0095】以下に、本発明のインクを用いてインクジ ェットプリントをするのに用いられる記録紙及び記録フ ィルムについて説明する。記録紙及び記録フィルムにお ける支持体は、LBKP、NBKP等の化学パルプ、G P, PGW, RMP, TMP, CTMP, CMP, CG P等の機械パルプ、DIP等の古紙パルプ等からなり、 必要に応じて従来公知の顔料、バインダー、サイズ剤、 定着剤、カチオン剤、紙力増強剤等の添加剤を混合し、 長網抄紙機、円網抄紙機等の各種装置で製造されたもの 等が使用可能である。これらの支持体の他に合成紙、プ ラスチックフィルムシートのいずれであってもよく、支 持体の厚みは10~250μm、坪量は10~250g /m<sup>2</sup>が望ましい。支持体には、そのままインク受容層 及びバックコート層を設けてもよいし、デンプン、ポリ ビニルアルコール等でサイズプレスやアンカーコート層 を設けた後、インク受容層及びバックコート層を設けて もよい。更に支持体には、マシンカレンダー、TGカレ ンダー、ソフトカレンダー等のカレンダー装置により平 坦化処理を行ってもよい。本発明では支持体としては、 両面をポリオレフィン(例えば、ポリエチレン、ポリス チレン、ポリエチレンテレフタレート、ポリブテン及び それらのコポリマー)でラミネートした紙及びプラスチ ックフィルムがより好ましく用いられる。ポリオレフィ ン中に、白色顔料(例えば、酸化チタン、酸化亜鉛)又 は色味付け染料(例えば、コバルトブルー、群青、酸化

【0096】支持体上に設けられるインク受容層には、 顔料や水性バインダーが含有される。顔料としては、白 色顔料が好ましく、白色顔料としては、炭酸カルシウ ム、カオリン、タルク、クレー、珪藻土、合成非晶質シ リカ、珪酸アルミニウム、珪酸マグネシウム、珪酸カル シウム、水酸化アルミニウム、アルミナ、リトポン、ゼ オライト、硫酸バリウム、硫酸カルシウム、二酸化チタ ン、硫化亜鉛、炭酸亜鉛等の白色無機顔料、スチレン系 ピグメント、アクリル系ピグメント、尿素樹脂、メラミ ン樹脂等の有機顔料等が挙げられる。インク受容層に含 有される白色顔料としては、多孔性無機顔料が好まし く、特に細孔面積が大きい合成非晶質シリカ等が好適で ある。合成非晶質シリカは、乾式製造法によって得られ る無水珪酸及び湿式製造法によって得られる含水珪酸の いずれも使用可能であるが、特に含水珪酸を使用するこ とが望ましい。

【0097】インク受容層に含有される水性バインダー としては、ポリビニルアルコール、シラノール変性ポリー ビニルアルコール、デンプン、カチオン化デンプン、カ ゼイン、ゼラチン、カルボキシメチルセルロース、ヒド ロキシエチルセルロース、ポリビニルピロリドン、ポリ アルキレンオキサイド、ポリアルキレンオキサイド誘導 体等の水溶性高分子、スチレンブタジエンラテックス、 アクリルエマルジョン等の水分散性高分子等が挙げられ る。これらの水性バインダーは単独又は2種以上併用し て用いることができる。本発明においては、これらのな かでも特にポリビニルアルコール、シラノール変性ポリ ビニルアルコールが顔料に対する付着性、インク受容層 の耐剥離性の点で好適である。インク受容層は、顔料及 び水性結着剤の他に媒染剤、耐水化剤、耐光性向上剤、 界面活性剤、その他の添加剤を含有することができる。 【0098】インク受容層中に添加する媒染剤は、不動 化されていることが好ましい。そのためには、ポリマー 媒染剤が好ましく用いられる。ポリマー媒染剤について は、特開昭48-28325号、同54-74430 号、同54-124726号、同55-22766号、 同55-142339号、同60-23850号、同6 0-23851号、同60-23852号、同60-2 3853号、同60-57836号、同60-6064 3号、同60-118834号、同60-122940 号、同60-122941号、同60-122942 号、同60-235134号、特開平1-161236 号の各公報、米国特許2484430号、同25485 64号、同3148061号、同3309690号、同 4115124号、同4124386号、同41938

00号、同4273853号、同4282305号、同

4 4 5 0 2 2 4 号の各明細書に記載がある。特開平1-161236号公報の212~215頁に記載のポリマ

一媒染剤を含有する受像材料が特に好ましい。同公報記

載のポリマー媒染剤を用いると、優れた画質の画像が得

.34

られ、かつ画像の耐光性が改善される。

【0099】耐水化剤は、画像の耐水化に有効であり、これらの耐水化剤としては、特にカチオン樹脂が望ましい。このようなカチオン樹脂としては、ポリアミドポリアミンエピクロルヒドリン、ポリエチレンイミン、ポリアミンスルホン、ジメチルジアリルアンモニウムクロライド重合物、カチオンポリアクリルアミド、コロイダルシリカ等が挙げられ、これらのカチオン樹脂の中で特にポリアミドポリアミンエピクロルヒドリンが好適である。これらのカチオン樹脂の含有量は、インク受容層の全固形分に対して1~15質量%が好ましく、特に3~10質量%であることが好ましい。

【0100】耐光性向上剤としては、硫酸亜鉛、酸化亜鉛、ヒンダーアミン系酸化防止剤、ベンソフェノン等のベンソトリアゾール系の紫外線吸収剤等が挙げられる。これらの中で特に硫酸亜鉛が好適である。

【0101】界面活性剤は、塗布助剤、剥離性改良剤、 スベリ性改良剤あるいは帯電防止剤として機能する。界 面活性剤については、特開昭62-173463号、同 62-183457号の各公報に記載がある。界面活性 剤の代わりに有機フルオロ化合物を用いてもよい。有機 フルオロ化合物は、疎水性であることが好ましい。有機 フルオロ化合物の例には、フッ素系界面活性剤、オイル 状フッ素系化合物(例えば、フッ素油)及び固体状フッ 素化合物樹脂(例えば、四フッ化エチレン樹脂)が含ま れる。有機フルオロ化合物については、特公昭57-9 053号(第8~17欄)、特開昭61-20994 号、同62-135826号の各公報に記載がある。そ の他のインク受容層に添加される添加剤としては、顔料 分散剤、増粘剤、消泡剤、染料、蛍光増白剤、防腐剤、 p H調整剤、マット剤、硬膜剤等が挙げられる。尚、イ ンク受容層は1層でも2層でもよい。

【0102】記録紙及び記録フィルムには、バックコー ト層を設けることもでき、この層に添加可能な成分とし ては、白色顔料、水性バインダー、その他の成分が挙げ られる。バックコート層に含有される白色顔料として は、例えば、軽質炭酸カルシウム、重質炭酸カルシウ ム、カオリン、タルク、硫酸カルシウム、硫酸バリウ ム、二酸化チタン、酸化亜鉛、硫化亜鉛、炭酸亜鉛、サ チンホワイト、珪酸アルミニウム、ケイソウ土、珪酸カ ルシウム、珪酸マグネシウム、合成非晶質シリカ、コロ イダルシリカ、コロイダルアルミナ、擬ベーマイト、水 酸化アルミニウム、アルミナ、リトポン、ゼオライト、 加水ハロイサイト、炭酸マグネシウム、水酸化マグネシ ウム等の白色無機顔料、スチレン系プラスチックピグメ ント、アクリル系プラスチックピグメント、ポリエチレ ン、マイクロカプセル、尿素樹脂、メラミン樹脂等の有 機顔料等が挙げられる。

【0103】バックコート層に含有される水性パインダーとしては、スチレン/マレイン酸塩共重合体、スチレ

ン/アクリル酸塩共重合体、ポリビニルアルコール、シラノール変性ポリビニルアルコール、デンプン、カチオン化デンプン、カゼイン、ゼラチン、カルボキシメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ポリビニルピロリドン等の水溶性高分子、スチレンブタジエンラテックス、アクリルエマルジョン等の水分散性高分子等が挙げられる。バックコート層に含有されるその他の成分としては、消泡剤、抑泡剤、染料、蛍光増白剤、防腐剤、耐水化剤等が挙げられる。

【0104】インクジェット記録紙及び記録フィルムの 10 構成層(バックコート層を含む)には、ポリマーラテックスを添加してもよい。ポリマーラテックスは、寸度安定化、カール防止、接着防止、膜のひび割れ防止のような膜物性改良の目的で使用される。ポリマーラテックスについては、特開昭62−245258号、同62−1316648号、同62−110066号の各公報に記載がある。ガラス転移温度が低い(40℃以下の)ポリマーラテックスを媒染剤を含む層に添加すると、層のひび割れやカールを防止することができる。また、ガラス転移温度が高いポリマーラテックスをバックコート層に 20 添加しても、カールを防止することができる。

【0105】本発明のインクは、インクジェットの記録\*

インク液Aの組成:

本発明の色素 (a-1)
ジエチレングリコール
グリセリン
ジエチレングリコールモノブチルエーテル
2-ピロリドン
トリエタノールアミン
ベンゾトリアゾール
サーフィノールTG
PROXEL XL2

【0108】色素を、下記表7に示すように変更した以外は、インク液Aの調製と同様にして、インク液B~Dを作製した。また、比較用のインク液として表7に記載の比較色素1~3を用いてインク液101~103を作成した。

【0109】色素を変更する場合は、色素の添加量がインク液Aに対して等モルとなるように使用した。染料を2種以上併用する場合は等モルずつ使用した。

【0110】(画像記録及び評価)以上の各インク液A ~D及び比較インク液101、102、103からなるインクジェット用インクについて、下記評価を行った。その結果を表7に示した。なお、表7において、「紙依存性」、「耐水性」、「耐光性」、「暗熱保存性」及び「耐オゾンガス性」は、各インクジェット用インクを、インクジェットプリンター(EPSON(株)社製;PM -700C)でフォト光沢紙(EPSON社製PM写真紙〈光沢〉(KA420PSK、EPSON)に画像を記録した後、下記方法で評価したものである。

36

\*方式に制限はなく、公知の方式、例えば静電誘引力を利用してインクを吐出させる電荷制御方式、ピエゾ素子の振動圧力を利用するドロップオンデマンド方式(圧力パルス方式)、電気信号を音響ビームに変えインクに照射して、放射圧を利用してインクを吐出させる音響インクジェット方式、及びインクを加熱して気泡を形成し、生じた圧力を利用するサーマルインクジェット方式等に用いられる。インクジェット記録方式には、フォトインクと称する濃度の低いインクを小さい体積で多数射出する方式、実質的に同じ色相で濃度の異なる複数のインクを用いて画質を改良する方式や無色透明のインクを用いる方式が含まれる。

#### [0106]

【実施例】以下、本発明を実施例に基づき具体的に説明 するが、本発明はこれらの実施例に何ら限定されるもの ではない。

[実施例1] 下記の成分に脱イオン水を加え1リッターとした後、 $30\sim40\%$ で加熱しながら1時時間撹拌した。その後KOH 10mol/LkctpH=9に調製し、平均孔径 $0.25\mu\text{m}$ のミクロフィルターで減圧濾過し色素インク液を調製した。

[0107]

25g
20g
120g
230g
80g
17.9g
0.06g
8.5g
1.8g

【0111】<紙依存性>前記フォト光沢紙に形成した 画像と、別途にPPC用普通紙に形成した画像との色調 を比較し、両画像間の差が小さい場合をA(良好)、両 画像間の差が大きい場合をB(不良)として、二段階で 評価した。

【0113】<耐光性>前記画像を形成したフォト光沢紙に、ウェザーメーター(アトラスC. I65)を用いて、キセノン光(850001x)を7日間照射し、キセノン照射前後の画像濃度を反射濃度計(X-Rite310TR)を用いて測定し、色素残存率として評価した。なお、前記反射濃度は、1、1.5及び2.0の3点で測定した。何れの濃度でも色素残存率が70%以上の場6をA、1又は2点が70%未満をB、全ての濃度で7

0%未満の場合をCとして、三段階で評価した。

【0114】 <暗熱保存性>前記画像を形成したフォト 光沢紙を、80℃-15%RHの条件下で7日間試料を 保存し、保存前後の画像濃度を反射濃度計(X-Rite 3 10TR)を用いて測定し、色素残存率として評価し た。色素残存率について反射濃度が1,1.5,2の3 点にて評価し、いずれの濃度でも色素残存率が90%以 上の場合をA、1又は2点が90%未満の場合をB、全 ての濃度で90%未満の場合をCとした。

【0115】<耐オゾンガス性>前記画像を形成したフ オト光沢紙を、オゾンガス濃度が O. 5±0. 1 p p m、室温、暗所に設定されたボックス内に7日間放置 \* \* し、オゾンガス下放置前後の画像濃度を反射濃度計(X -Rite 310TR)を用いて測定し、色素残存率として 評価した。なお、前記反射濃度は、1、1.5及び2. 0の3点で測定した。ボックス内のオゾンガス濃度は、 APPLICS製オゾンガスモニター(モデル:OZG -EM-01) を用いて設定した。何れの濃度でも色素 残存率が70%以上の場合をA、1又は2点が70%未 満をB、全ての濃度で70%未満の場合をCとして、三 段階で評価した。

38

[0116] 【表7】

インク	色素	紙依存性	耐水性	耐光性	暗熱保存性	耐オゾン性
Α	a-1	A	A	A	A	A
В	b-1	A	Α	Α .	Α	Α ·
С	b-4	Α	Α	Α	Α	Α
D	b-7	A	Α	Α	Α	Α
101	比較色素 1	Α	Α	В	Α	С
102	比較色素 2	Α	Α	В	A	С
103	比較色素 3	A	Α	В	A	С

[0117]

※ ※【化12】

#### 比較色素 1

$$N=N$$
 $N=N$ 
 $N=N$ 

## 比較色素 2

$$\begin{array}{c|c} & OC_2H_5 \\ \hline & OH \\ N=N-N=N-N+N+N+2 \\ \hline & NaO_2C \\ & C_2H_5O \\ \hline & NaO_3S \\ \end{array}$$

#### 比較色素3

$$NaO_2C$$
 $N=N$ 
 $N=N$ 
 $NaO_3C$ 
 $NaO_3C$ 
 $NaO_3C$ 

【0118】表7に示されるように、本発明のインク液 A~Dから得られた画像は、比較インク液101、10 2および103から得られた画像よりも鮮明であった。 また、本発明のインク液A~Dを用いて得られた画像 は、光堅牢性、耐オゾンガス性が優れていた。

【0119】更に、インク液A~Dを用いて、インクジ ェットプリンター (РМ-700С、セイコーエプソン (株) 製)により、スーパーファイン専用光沢紙(MJ A4S3P、セイコーエプソン (株) 製) に画像を記録 50 クを、インクジェットプリンターBJ-F850 (CA

した。得られた画像の色相と光堅牢性を評価したとこ ろ、いずれも表7と同様の結果が得られた。

【0120】 [実施例2] 実施例1で作製した同じイン クを用いて、実施例1の同機にて画像を富士写真フイル ム製インクジェットペーパーフォト光沢紙EXにプリン トし、実施例1と同様な評価を行ったところ、実施例1 と同様な結果が得られた。

【0121】 [実施例3] 実施例1で作製した同じイン

(21)

39

NON社製) のカートリッジに詰め、同機にて同社のフォト光沢紙GP-301に画像をプリントし、実施例1と同様な評価を行ったところ、実施例1と同様な結果が得られた。

## [0122]

【発明の効果】本発明の水溶性インクは、色相と堅牢性

40

に優れた着色画像や着色材料を与えることができる。特に、本発明の上記水性インクを用いたインクジェット記録用インク及びインクジェット記録方法は、良好な色相を有し、しかも光及び環境中の活性ガス、特にオゾンガスに対して堅牢性の高い画像を形成することができる。

## フロントページの続き

(72)発明者 小澤 孝

静岡県富士宮市大中里200番地 富士写真

フイルム株式会社内

(72) 発明者 矢吹 嘉治

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真

フイルム株式会社内

Fターム(参考) 2C056 EA13 FC02

2H086 BA53 BA55

4J039 BC03 BC33 BC41 BC50 BC51

BC52 BC55 BC65 BE01 BE02

CA03 CA06 EA15 EA16 EA17

**GA24**